# ATENT COOPERATION TREATY

S	From the INTERNATIONAL BUREAU				
PCT	То:				
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE				
Date of mailing: 10 February 2000 (10.02.00)	in its capacity as elected Office				
International application No.: PCT/CH98/00510	Applicant's or agent's file reference:				
International filing date: 02 December 1998 (02.12.98)	Priority date: 27 July 1998 (27.07.98)				
Applicant: KOCH, Michael et al					
in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:  02 July 1999 (02.07.99)  in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:					
2. The election X was was not					
made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under				
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer:  J. Zahra				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38				

Form PCT/IB/331 (July 1992)

3084111

T 18

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 2 5 AUG 2000

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeid 81.430/		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE		lung über die Übersendung de: Prüfungsbericht (Formblatt PC	
Internatio	nales A	ktenzeichen	Internationales Anmelded	latum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/	Tag)
PCT/CI	198/00	510	02/12/1998		27/07/1998	
Internation H04Q7	/22	tentklassification (IPK) oder	l nationale Klassifikation und	IPK		
swiss	СОМ.	et al.				
		rnationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm			onale vorläufigen Prüfung b	peauftragte
2. Die:	ser BE	RICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.		
⊠	und/od Behör	der Zeichnungen, die geä	ändert wurden und diese ichtigungen (siehe Rege	m Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, A liegen, und/oder Blätter mi it 607 der Verwaltungsricht	t vor dieser
3. Die	ser Bei	icht enthält Angaben zu i	-			
	ı ⊠		S			
1	. D				1.10	01 1 'A
"	_			eit, effinderische Tati	gkeit und gewerbliche Anw	rendbarken
	IV					
l v				ū		
j v	ı 🗆	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung		
VII	ı 🗆	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung		
Datum d	er Einre	ichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ıng dieses Berichts	
02/07/1	999		·	23.08.2000		
	oeauftra	nschrift der mit der internatio gten Behörde: opäisches Patentamt	onalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	STATE OF MICHAEL
	D-8 Tel	0298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 523650	6 epmu d	Kreppel, J		San
	rax	: +49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399 8	3246	2000.5

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00510

<ol> <li>Grundlage des Berichts</li> </ol>	I.	Gru	ındlad	ie des	Ber	ichts
--------------------------------------------	----	-----	--------	--------	-----	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm

	nich		ie keine Änderungen enthalten.):		ais arsprangion enige	steicht and sind imi
	Bes	chreibung, Seite	n:			
	1,3-	14	ursprüngliche Fassung			
	2,28	1	eingegangen am	06/03/2000	mit Schreiben vom	03/03/2000
	Pate	entansprüche, Nr	<b>.:</b>			
	1-12	2	eingegangen am	06/03/2000	mit Schreiben vom	03/03/2000
	Zeid	chnungen, Blätter	r:			
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung			
2.	Auf	grund der Änderun	gen sind folgende Unterlagen fo	rtgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.		angegebenen Grü	ohne Berücksichtigung (von ein ünden nach Auffassung der Beh ssung hinausgehen (Regel 70.2	örde über der		
4.	Etw	aige zusätzliche B	emerkungen:			

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00510

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche Nein: Ansprüche 1-12

1-12

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja:

Ansprüche

1-12

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

### Zu Abschnitt V:

#### 1 Sachlage

Die gültigen unabhängigen Ansprüche 1 und 7 sind aus der Kombination der ursprünglichen Ansprüche 1 und 2 bzw. 13, 14 und 15 hervorgegangen.

#### Stand der Technik 2

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Telekommunikationsverfahren um eine Telefonverbindung mit dem Endgerät eines Mobilteilnehmers aufzubauen, bei dem eine vom Teilnehmer erstellte Kurzmeldung zu einem Callback-Computer übermittelt wird, der diese auswertet und eine Verbindung zwischen dem Teilnehmer und der in der Kurzmeldung angegebenen Zielrufnummer herstellt, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Ebenso betrifft die Erfindung ein System zur Durchführung des genannten Verfahrens gemäß dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 7.

Dieser Stand der Technik ist durch die von der Anmelderin in der Beschreibung berücksichtigten Druckschriften D1 = WO 97 50237 und D2 = WO 97 29609 (= vierte bzw. erste Druckschrift des internationalen Recherchenberichts) jeweils belegt.

#### 3 Aufgabe

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren bzw. ein System der vorgenannten Art derart auszugestalten, daß eine Vergebührung der Verbindung mit Gebührenvorauszahlung ermöglicht wird.

#### 4 Lösung und deren Vorteile

Die Lösung der der Aufgabe besteht erfindungsgemäß darin, daß der genannte Callback-Computer mit einem Prepaid-Modul gekoppelt wird, welches vor dem Aufbau der Verbindung überprüft, ob der verbleibende Kredit des Teilnehmers ausreicht, um die gewünschte Verbindung aufzubauen. Gemäß einer vorteilhaften Weiterbildungen der Erfindung kann das Prepaid-Modul ferner dazu genutzt werden, um die verbleibende Sendezeit mit Hilfe von Tariftabellen zu berechnen und dem Callback-Computer zur Verfügung zu stellen, der bei Ablauf dieser Zeitspanne die Verbindung unterbricht. Das erfindungsgemäße Verfahren kann zum Beispiel innerhalb von Mobilfunknetzen nach dem GSM-Standard eingesetzt werden, wobei die genannte Kurzmeldung mit Hilfe der Unstructured Supplementary Service Data (USSD) realisiert werden kann.

Der Kern der Erfindung liegt in der Kombination eines Verbindungsaufbaus mit Hilfe eines Callback-Computers mit einem Dienst mit Gebührenvorauszahlung, wobei der Verbindungsaufbau und somit der genannte Dienst mit Gebührenvorauszahlung mittels einer vom Teilnehmer erstellten Kurzmeldung ausgelöst wird.

Die Erfindung weist dadurch eine Reihe von Vorteilen auf. Die Auslösung eines Zusatzdienstes innerhalb von Mobilfunknetzen ist nämlich häufig problematisch, da innerhalb von Mobilfunknetzen zwar die Basisdienste in verschiedenen Netzen in gleichartiger Weise genutzt werden können, die Zusatzdienste bzw. die dazu notwendigen Grundmechanismen aber erst nach und nach standardisiert und in den verschiedenen Netzen eingeführt werden. Das bedeutet, daß derartige Zusatzdienste zwar im jeweiligen Heimatnetz vom Teilnehmer genutzt werden können, beim Aufenthalt in einem fremden Netz ("Roaming") aber in der Regel nicht zur Verfügung stehen. Dies ist besonders schwerwiegend bei dem Zusatzdienst "Gebührenvorauszahlung", da wegen der fehlenden Vergebührungsmöglichkeit das Roaming für den Teilnehmer in diesem Fall generell nicht erlaubt werden kann.

Durch die Auslösung des Dienstes mit Hilfe einer vom Teilnehmer erstellten Kurzmeldung, welche die gewünschte Zielrufnummer enthält, steht nunmehr ein Mechanismus zur Verfügung, der auch beim Aufenthalt außerhalb des Heimatnetzes vom Teilnehmer genutzt werden kann. Die genannte Kurzmeldung kann nämlich in der Regel von jedem besuchten Netz aus versendet werden. Auf diese Weise können Dienste mit Gebührenvorauszahlung ohne Einschränkungen beim Roaming realisiert werden, bevor die dazu notwendigen Mechanismen - wie zum Beispiel CAMEL (Customized Application Mobile Enhanced Logic) in GSM-Netzen - standardisiert bzw. weltweit eingeführt sind.

#### 5 Schlußfolgerung

Das anmeldungsgemäße Verfahren und System wird auch durch die beiden weiteren, im internationalen Recherchenbericht genannten Druckschriften, die von den Gegenständen der Ansprüche 1 und 7 weiter abliegen als der genannte Stand der Technik gemäß D1 und D2, weder offenbart noch nahegelegt.

Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 7 sind offensichtlich auch gewerblich anwendbar.

Die vorliegenden Ansprüche 1 und 7 erfüllen somit die Erfordernisse gemäß Artikel 33(1) bis (4) PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit.

Die Ansprüche 2 bis 6 sowie 8 bis 12 sind von den Ansprüchen 1 bzw. dem Anspruch 7 abhängig und können daher ebenfalls als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar angesehen werden.

In der Patentanmeldung WO 97/29609 wird ein Verfahren für die Erstellung einer Sprachverbindung zwischen einem Teilnehmer eines Mobilfunknetzes und einem Gesprächspartner auf dem Sprachkanal eines mobilen Endgeräts beschrieben, in welchem Verfahren für den

5 Gesprächsaufbau erforderliche Daten über einen zusätzlichen, für das Endgerät zugreifbaren Datenkanal, insbesondere der SMS-Kanal (Short Message Services), übertragen werden. Gemäss dem in WO 97/29609 beschriebenen Verfahren erfolgt der Gesprächsaufbau über einen mit dem Endgerät verbundenen Kontrollrechner, der eine über den Datenkanal erhaltene Rufnummer selbsttätig anwählt oder eine Datenmitteilung zur Initiierung einer Sprachverbindung durch eine Gegenstelle an diese Gegenstelle sendet.

In der Patentanmeldung WO 97/50237 wird ein Verfahren und ein System für die Validierung einer Weiterleitungsnummer innerhalb eines mobilen Telekommunikationssystems beschrieben. Gemäss dem in WO 97/50237 beschriebenen Verfahren wird von einer Mobilstation eine Weiterleitungsanforderung mittels einer USSD-Meldung (Unstructured Supplementary Services Data) über einen Datenkanal an eine Mobilvermittlungsstelle (Mobile Switching Center, MSC) übertragen, welche Mobilvermittlungsstelle durch einen Rückruf an die Mobilstation und durch einen Anruf an das der Weiterleitungsnummer zugeordnete Telefonendgerät eine Sprachverbindung zwischen der Mobilstation und dem Telefonendgerät erstellt, so dass der mobile Teilnehmer die Weiterleitungsnummer mündlich überprüfen kann.

Es ist eine Aufgabe dieser Erfindung, ein neues und besseres Telekommunikationsverfahren und ein geeignetes System vorzuschlagen, welche es insbesondere ermöglichen, eine Verbindung mit einem Mobilgerät eines Teilnehmers aufzubauen, der sich in einem Visited-PLMN (VPLMN) befindet.

Gemäss der vorliegenden Erfindung wird dieses Ziel insbesondere durch die Elemente des kennzeichnenden Teils der unabhängigen Ansprüche erreicht. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen gehen ausserdem aus den abhängigen Ansprüchen und der Beschreibung hervor. In der vorliegenden

Erfindung wird zudem die Aufgabe gelöst, mit einem mobilen Teilnehmer in einem VPLMN eine vorausbezahlte (prepaid) Verbindung aufzubauen.

Insbesondere werden diese Ziele durch die Erfindung dadurch erreicht, dass ein anrufender mobiler Teilnehmer in einem VPLMN eine Kurzmeldung mit der gewünschten Zielnummer eines anzurufenden Teilnehmers vorbereitet und abschickt, welche Zielnummer an einen Callback-Computer weitergeleitet wird, der eine Verbindung zwischen dem Mobilgerät des anrufenden Teilnehmers und der gewünschten Zielnummer aufbaut.

Vorzugsweise wird eine Verbindung mit dem Mobilgerät eines angerufenen mobilen Teilnehmers in einem VPLMN von einem Callback-Computer aufgebaut, wobei die Nummer dieses Callback-Computers im Home Location Register diesem angerufenen mobilen Teilnehmer zugeordnet ist.

Erfindungsgemäss wird vor dem Aufbau einer Verbindung der verbleibende Kredit des mobilen Teilnehmers im VPLMN in einem mit dem Callback-Computer verbundenen Prepaid-Modul überprüft und die Verbindung wird nur aufgebaut, falls dieser Kredit ausreicht. Diese Kreditüberprüfung des mobilen Teilnehmers kann unabhängig davon ausgeführt werden, ob der Anruf vom mobilen Teilnehmer im VPLMN ausgeht (Originating Call) oder ob dieser mobile Teilnehmer im VPLMN angerufen wird (Terminating Call).

### Ansprüche

- Telekommunikationsverfahren um eine Verbindung mit dem Mobilgerät (5) eines Teilnehmers aufzubauen, in welchem Telekommunikationsverfahren eine in einer vom Teilnehmer vorbereiteten Kurzmeldung (11)
   übermittelte gewünschte Zielnummer an einen Callback-Computer (47) weitergeleitet wird, und in welchem Telekommunikationsverfahren von diesem Callback-Computer (47) eine Verbindung zwischen dem genannten Mobilgerät (5) des Teilnehmers und der genannten gewünschten Zielnummer aufgebaut wird, dadurch gekennzeichnet,
- dass vor dem Aufbau der genannten Verbindung der verbleibende Kredit des genannten Teilnehmers in einem mit dem Callback-Computer (47) verbundenen Prepaid-Modul (45) überprüft wird, und dass die genannte Verbindung nur aufgebaut wird, falls dieser Kredit ausreicht.
- Z. Telekommunikationsverfahren gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Prepaid-Modul (45) die verbleibende Sendezeit mit Hilfe mindestens einer Tariftabelle (451) berechnet und an den genannten Callback-Computer (47) weiterleitet.
- Telekommunikationsverfahren gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Prepaid-Modul (45) die genannte Sendezeit auf Grund der in einer Datenbank (41) gespeicherten Ortsangabe des genannten Teilnehmers berechnet.
- Telekommunikationsverfahren gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte Datenbank (41) das Home Location Register (41) des HPLMN des genannten Teilnehmers und die Ortsangabe die VLR-Adresse des genannten Teilnehmers ist.
  - 5. Telekommunikationsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte Verbindung vom genannten Callback-Computer (47) abgebrochen wird, falls der verbleibende Kredit des genannten Teilnehmers abgelaufen ist.

- 6. Telekommunikationsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Mobilgerät (5) ein GSM-Gerät (5) ist und dass die genannte Kurzmeldung (11) eine USSD-Meldung (11) ist.
- 7. System (4) um eine Verbindung mit dem Mobilgerät (5) eines Teilnehmers aufzubauen, welches System Kurzmeldungen (11) empfangen kann und den Teilnehmer, der diese Kurzmeldungen (11) gesendet hat, identifizieren kann, welches System einen Callback-Computer (47) umfasst, der eine Verbindung zwischen dem genannten Teilnehmer und einer in der genannten Kurzmeldung (11) angegebenen Zielnummer aufbauen kann, dadurch gekennzeichnet,

dass es ein Prepaid-Modul (45) umfasst, welches mit dem genannten Callback-Computer (47) verbunden ist und in welchem ein Prepaid-Betrag für mindestens gewisse Teilnehmer gespeichert werden kann, und

- dass das genannte Prepaid-Modul (45) mindestens eine Tariftabelle (451) enthält, mit welcher die verbleibende Sendezeit berechnet werden kann.
  - 8. System (4) gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Prepaid-Modul (45) über ein MAP-Interface (43) mit einem Home Location Register (41) des Systems (4) verbunden werden kann.

20

- 9. System (4) gemäss einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Prepaid-Modul (45) die verbleibende Sendezeit eines genannten Teilnehmers auf Grund von in einem Home Location Register (41) des Systems (4) gespeicherten Ortsangaben des genannten Teilnehmers und mit Hilfe der genannten Tariftabelle (451) berechnen und an den genannten Callback-Computer (47) weiterleiten kann.
- 10. System (4) gemäss einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Mobilgerät (5) ein GSM-Gerät (5) ist, und dass die genannte Kurzmeldung (11) eine USSD-Meldung (11) ist.

- 11. System (4) gemäss einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Interface-Modul (43) umfasst, welches den Inhalt einer an ein Home Location Register (41) geleiteten Kurzmeldung (11) übernehmen und zusammen mit der in diesem Home Location Register (41) gespeicherten Rufnummer und Ortsangabe des Teilnehmers, der die genannte Kurzmeldung (11) gesendet hat, weiterleiten kann.
- 12. System (4) gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Interface-Modul (43) mittels dem MAP-Protokoll über das SS7 Signalisierungssystem auf das Home Location Register (41) zugreift und dass die genannte Kurzmeldung (11) eine USSD-Meldung (11) ist.

Translation Translation



## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

10

Applicant's or agent's file reference 81.430/DV/mb	FOR FURTHER ACTION	J	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day	-	Priority date (day/month/year)		
PCT/CH98/00510	02 December 1998 (	02.12.98)	27 July 1998 (27.07.98)		
International Patent Classification (IPC) or n H04Q 7/22	ational classification and IPC				
Applicant	SWISSCOM A	AG			
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a			International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, include	ling this cover	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a t	total of sheets.				
3. This report contains indications rela	ting to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority	II Priority				
III Non-establishmen	t of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability		
IV Lack of unity of in	evention				
V Reasoned statemen citations and expla	nt under Article 35(2) with regardations supporting such states	ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	s cited				
VII Certain defects in	the international application		RECEIVED		
VIII Certain observatio	ons on the international applica	tion	APR 2 6 2001		
			Technology Center 260		
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report		
02 July 1999 (02.07.			August 2000 (23.08.2000)		
02 July 1999 (02.07)			245 2000 (25.00.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	Auth	orized officer			
Facsimile No.	Tele	ohone No.			

International application No.

### PCT/CH98/00510

I. Basis of the report							
					the receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):		
	the international	application as	originally filed.				
$\boxtimes$	the description,	pages	1,3-14	_, as originally filed,			
		pages		_, filed with the demand,			
		pages	2,2a	, filed with the letter of	03 March 2000 (03.03.2000) ,		
		pages		, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
$\boxtimes$	the claims,			_, as originally filed,			
		Nos		, as amended under Article	: 19,		
		Nos	•	_ , filed with the demand,			
		Nos	1-12	_, filed with the letter of	03 March 2000 (03.03.2000) ,		
		Nos		_, filed with the letter of _	•		
$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	_, as originally filed,			
		sheets/fig		_, filed with the demand,			
		sheets/fig		_, filed with the letter of	>		
		sheets/fig	<u>-</u>	_, filed with the letter of	·		
2. The ameno	lments have resulte	ed in the cance	llation of:				
	the description,	pages	····				
	the claims,	Nos					
	the drawings,	sheets/fig					
	This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).						
4. Additional	observations, if n	ecessary:					

International application No. PCT/CH 98/00510

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

#### 1 Remark

Current independent Claims 1 and 7 are based on the combination of original Claims 1 and 2, and 13, 14 and 15.

#### 2 Prior art

The present invention pertains to a telecommunications method for establishing a telephone connection to the device of a mobile telephone end user, in which method a short message generated by the user is transmitted to a callback computer that evaluates said message and creates a connection between the user and the target phone number indicated in the short message as per the preamble of Claim 1. The invention also pertains to a system for carrying out the above-mentioned method, according to the preamble of independent Claim 7.

This prior art is covered by the documents cited by the applicant in the description, namely WO-97/50237 (D1) and WO-97/29609 (D2) (the fourth and first

International application No.
PCT/CH 98/00510

documents cited in the international search report).

#### 3 Problem

The problem to be solved by the invention is that of creating a method or a system of the above-mentioned type such that it is possible to assess charges for the connection by means of a pre-payment method.

### 4 Solution and its advantages

The claimed solution to the problem consists in coupling the above-mentioned callback computer with a prepaid module that checks, before the connection is established, whether the user has sufficient remaining credit for the establishment of the desired connection. According to an advantageous further development of the invention, the prepaid module can also be used in order to calculate, with the help of rate tables, the amount of remaining transmission time and to provide the calculated information to the callback computer, which interrupts the connection when said period of time is over. The claimed method can be used, for example, within mobile telephone networks on the GSM standard, whereby the above-mentioned short message can be generated with the help of the Unstructured Supplementary Service Data (USSD).

The core of the invention consists in combining the establishment of a connection with the help of a callback computer having a prepayment service, the establishment of the connection and thereby the use of the prepayment service being initiated by a short message generated by the user.

International application No. PCT/CH 98/00510

The invention thereby provides a series of advantages. Accessing an additional service within mobile telephone networks is often problematic, because although the basic services within mobile telephone networks can be used in the same way in different networks, the additional services and the basic mechanisms necessary therefor are just gradually starting to be standardized and introduced into the various networks. That means that although such additional services can be used in each user's home network, the services are usually not available when spending time ("roaming") in a different network. This is particularly difficult with respect to the additional "prepayment" service because the user generally cannot be allowed to roam, owing to the lack of a way to assess charges.

The possibility to access the service with the help of a short message that is generated by the user and contains the desired target telephone number means that now a mechanism is available that can also be used by the user outside his home network. Such a short message can then as a rule be sent from any network being visited. In this way, it will be possible to use prepayment services without limitations while roaming, even before the mechanisms necessary therefor, such as CAMEL (Customized Application Mobile Enhanced Logic) in GSM networks, are standardized and introduced around the world.

### 5 Conclusions

The claimed method and system are neither disclosed nor suggested by the two additional documents cited

International application No.
PCT/CH 98/00510

in the international search report that are further from the subject matter of Claims 1 and 7 than the prior art indicated in D1 and D2.

The industrial applicability of the subject matter of Claims 1 and 7 is also clearly established.

Therefore, present Claims 1 and 7 satisfy the requirements of PCT Article 33(1) to (4) with respect to novelty, inventive step, and industrial applicability.

Claims 2 to 6 and 8 to 12 are dependent on Claims 1 and 7 and can therefore also be regarded as novel, inventive, and industrially applicable.

## **PCT**

### **REQUEST**

The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty.

For receiving Office use only
International Application No.
International Filing Date
Name of receiving Office and "PCT International Application"

-	Applicant's or agent's file	e reference
	(if desired) (12 characters	maximum) 81.430/DV/mb
Box No. I TITLE OF INVENTION		
"Telecommunications Method and Su Connection with a Mobile Device"	itable System	for Establishing a
Box No. II APPLICANT		
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residen	itiy, full official designation. the address indicated in this ace is indicated below.)	This person is also inventor.
		Telephone No.
SWISSCOM AG   Viktoriastrasse 21		Facsimile No.
3050 Berne (Switzerland)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Teleprinter No.
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of re	sidence:
Switzerland	Switzerland	
This person is applicant for the purposes of:  all designated XX all designated States  All designated States	States except the ates of America of	United States America only the States indicated in the Supplemental Box
Box No. III FURTHER APPLICANT(S) AND/OR (FURTH	IER) INVENTOR(S)	
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residen	tity, full official designation. the address indicated in this ce is indicated below.)	This person is:
KOCH, Michael		XX applicant and inventor
Kappelenring 21		<u></u>
3032 Hinterkappelen (Switzerland)		inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of re	l sidence:
Switzerland	Switzerlar	nd
This person is applicant for the purposes of:  all designated the United States all designated the United St	States except ates of America XX of	United States the States indicated in the Supplemental Box
XX Further applicants and/or (further) inventors are indicated or	n a continuation sheet.	
Box No. IV AGENT OR COMMON REPRESENTATIVE;	OR ADDRESS FOR C	ORRESPONDENCE
The person identified below is hereby/has been appointed to act or of the applicant(s) before the competent International Authorities	n behalf as:	gent common representative
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal en The address must include postal code and name of	ntity, full official designation. Country.)	Telephone No.
	**	031/335 20 00
BOVARD AG		Facsimile No.
Patent Attorneys		031/332 81 59
Optingenstrasse 16 3000 Berne 25 (Switzerland)		Teleprinter No.
Cool Scine 25 (Switzerland)		911 907 bova ch
Mark this check-box where no agent or common representation indicate a special address to which correspondence should be	ive is/has been appointed a	and the space above is used instead to

		~
Sheet	Nο	- 2

Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS	Continuation of Box No. III FURTHER APPLICANTS AND/OR (FURTHER) INVENTORS				
If none of the following sub-boxes is use	d, this sheet is not to be included in the request.				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal entity, full official designation. The address must include postal code and name of country. The country of the address indicated in this Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence is indicated below.)  HIRZEL, Werner Bifitstrasse 63 3145 Niederscherli (Switzerland)  Inventor only (If this checkis marked, do not fill in below)					
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:				
Switzerland	Switzerland  ed States except the United States the States indicated i				
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:	ed States except States of America  the United States  the States indicated i States of America only  the Supplemental Bo				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal of The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of reside	entity, full official designation of the address indicated in this ence is indicated below.)  This person is:  applicant only  XX applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:				
Switzerland	Switzerland				
This person is applicant all designated all designate the United States	d States except the United States the States indicated in the States of America only the Supplemental Box				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal of The address must include postal code and name of country. The country of Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of residence is no State of residence if no State of residence is no State of residence if no State of residence is no State of residence if no State of residence is no State of reside	mitty, full official designation.  If the address indicated in this ence is indicated below.)  This person is:  applicant only  XX applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:				
Switzerland	Switzerland				
This person is applicant all designated all designated for the purposes of:	ed States except States of America only the States indicated in the States indicated in the Supplemental Bo				
Name and address: (Family name followed by given name; for a legal e The address must include postal code and name of country. The country o Box is the applicant's State (i.e. country) of residence if no State of reside	This person is:  applicant only  applicant and inventor  inventor only (If this check-box is marked, do not fill in below.)				
State (i.e. country) of nationality:	State (i.e. country) of residence:				
	ted States except States of America				
Further applicants and/or (further) inventors are indicated on another continuation sheet.					

The following designations are hereby made under Rule 4 Regional Patent  AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE K ZW Zimbabwe, and any other State which is a C  EA Eurasian Patent: AM Armenia AZ Azerbaii	enna I		the applicable check-boxes; at least one must be marked):
AP ARIPO Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE K ZW Zimbabwe, and any other State which is a C	enna I		are approache eneck-voxes; at least one must be marked):
TA Enverion Detents AM Americ A7 Annal	enya, I		
TA Enverion Detents AM Americ A7 Annal	carl of 1	191-	code MIVIA-Lui on a la come
	Contrac	ting S	State of the Harare Protocol and of the PCT
of the Eurasian Patent Convention and of the PC	jan, B 1, TM T	Y Be Turki	larus, KG Kyrgyzstan, KZ Kazakhstan, MD Republic on menistan, and any other State which is a Contracting State.
MC Monaco, NL Netherlands, PT Portugal, SE S Patent Convention and of the PCT	weden	, and	Switzerland and Liechtenstein, CY Cyprus, DE Germany ingdom, GR Greece, IE Ireland, IT Italy, LU Luxembourg any other State which is a Contracting State of the European
any other State which is a member State of OAPI desired specify on dotted line)	and a	Contr	in Republic, CG Congo, CI Côte d'Ivoire, CM Cameroon, auritania, NE Niger, SN Senegal, TD Chad, TG Togo, and acting State of the PCT (if other kind of protection or treatment
National Patent (if other kind of protection or treatment desired, speci	ify on d	lotted i	ine):
AL Albania	X	LS	Lesotho
AM Amenia	X	L1	Lithuania
AT Austria and .utility.model		LU	Luxembourg
AU Australia	X	LV	Latvia
AZ Azerbaijan	X	MI	Republic of Moldova
BA Bosnia and Herzegovina		MC	Madagascar
BB Barbados	X	MI	The former Yugoslav Republic of Macedonia
BG Bulgaria	•		
BR Brazil	. 🗶	MN	Mongolia
BY Belarus	X	MV	/Malawi
CA Canada	X	MX	Mexico
CH and LI Switzerland and Liechtenstein	7.	NO	Norway
K CN China	X	NZ	New Zealand
E CU Cuba	X	PL	Poland
CZ Czech Republic and utility model	X	PT	Portugal
DE Garmany and utility model	×		Romania
DK Denmark and utility model	330	RU	Russian Federation
E EE Estonia .and.utility.model	X	SD	Sudan
I ES Spain		SE	Sweden
GB United Kingdom	図		Singapore
GD Grenada			Slovenia
		SK	Slovakia and utility model
CIT Chan-			Sierra Leone
GM Gambia	X	TJ	Tajikistan
	(X)	TM	Turkmenistan
	=	TR	Turkey
HU Hungary	=	TT	Trinidad and Tobago
	=	UA	Ukraine
IL Israel		UG	Uganda
TD Tarker 4		US 1	United States of America
IS Iceland			
JP Japan	<b>K</b>	UZ (	Uzbekistan
	X '	VN '	Viet Nam
		YU Y	ugoslavia
KP Democratic People's Republic of Korea		ZW 2	imbabwe
KR Republic of Korea	Check a natio	xod-z	reserved for designating States (for the purposes of
KZ Kazakhstan	issuan	ice of	this sheet:
IC Spint I wais	Π		į
IK Sri Lanka	= ''	••••	
TD Tiberia	<u>.</u>	• • • • •	
ationary Designation Statement: In addition to the designati	<u> </u>		•••••

designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) indicated in the Supplemental Box as being excluded from the scope of this statement. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit. (Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying that designation and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.)

Sheet No. .4

Box No. VI PRIORITY C	LAIM	Further pri	ority claims are indicate	
Filing date .	Number	To a raise pro	Where earlier applica	ed in the Supplemental
of earlier application (day/month/year)	of earlier application	national application:	regional application:	international applicat
item(1) 27/07/1998	1585/98	Switzerland	regional Office	receiving Office
27 July 1998 item(2)		J. Tezer rand		
item(3)				
The receiving Office is reque of the earlier application(s) purposes of the present inter- * When the earlier application is an	national application is the	aion was jued with the C Preceiving Office) identifie	ffice which for the	
* Where the earlier application is an Convention for the Protection of Indu Box No. VII INTERNATION	strial Property for which that AL SEARCHING AUTH	t earlier application was file.	oplemental Box at least of (Rule 4.10(b)(ii)). See S	ne country party to the Pa applemental Box.
Choice of International Searchin (if two or more International Search competent to carry out the internation the Authority chosen; the two-letter con ISA /	ning Authorities are search	nest to use results of earli has been carried out by or re day/month/year)	,	o that search (if an earl onal Searching Authority) Country (or regional Office
Box No. VIII CHECK LIST; I	ANGUAGE OF FILING	3		
This international application conta the following number of sheets:	ins This international a	application is accompanie	by the item(s) marked	below:
request : 4	1.  fee calculati			
description (excluding sequence listing part) : 14			follows	
sequence listing part) : 14 claims : 4	5. Copy or gent	eral power of attorney; ref	erence number, if any:	
abstract : 1		plaining lack of signature		
drawings : 2	6. Translation of	ment(s) identified in Box	No. VI as item(s): fo	llows
sequence listing part	7.  separate indic	f international application	into (language):	
of description :	8. The nucleotide an	cations concerning deposit	ed microorganism or of	ther biological material
Total number of sheets: 25	9. Other (specify	nd/or amino acid sequence	listing in computer read	iable form
Figure of the drawings which	Langu	age of filing of the tional application:	C0	
<del></del>	PPLICANT OR AGENT		German	
Next to each signature, indicate the name of t	he person signing and the case	Life in which the name of the f		
		y w wach use person signs (i	T such capacity is not obviou	s from reading the request).
		BOVARD LTD		
		J. Aebischer		
Date of actual receipt of the purpo international application:	rted	ing Office use only		2. Drawings:
Corrected date of actual receipt du timely received papers or drawings the purported international applical	t completing			received:
Date of timely receipt of the requir corrections under PCT Article 11(2	2):			not received:
International Searching Authority (if two or more are competent):	SA/	6. Transmittal of suntil search fee	earch copy delayed is paid.	i
ate of receipt of the record copy the International Bureau:	For Internation	nal Bureau use only		



Int donal Application No PCT/CH 98/00510

A 61 46		rui/un 98	700510	
ÎPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H04Q7/22			
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SSEARCHED			
110 0	documentation searched (classification system followed by classification HO4M HO4Q			
	ation searched other than minimum documentation to the extent that s data base consulted during the international search (name of data base			
		se anu, where practical, se	earch (erms used)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			······································
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.
<b>X</b>	WO 97 29609 A (MANNESMANN AG ;JUN MATTHIAS (DE); HEIMANN JOSEF (DE) 14 August 1997 see page 2, line 35 - page 3, line	; SCHULZ)		1,7,13, 18
Α	see page 6, line 26 - page 7, line WO 97 40616 A (GEMPLUS CARD INT)	e 8		
	30 October 1997 see page 33, line 22 - page 36, lisee page 38, line 27 - page 40, line	ine 10 ine 9		1-23
A	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS 29 May 1997 see page 7, line 8 - page 13, line			1-23
A	WO 97 50237 A (ERICSSON GE MOBILE 31 December 1997 see the whole document	INC)		1-23
Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memi	bers are listed in	annex
'A* documen	regories of cited documents :	" later document published or priority date and not	d after the internation conflict with the	ational filing date
E" earlier do filling dat	ted to be of particular relevance  (cument but published on or after the international  "X	cited to understand the invention  document of particular recannot be considered n	bullicible of theor	y underlying the
citation of document	t referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document of particular re cannot be considered to	P when the documents involve an inver-	ment is taken alone med invention
P" document later that	t published prior to the international filing date but no the priority date claimed "&	document is combined a ments, such combination in the art.  document member of the	n being obvious	other such docu- to a person skilled
	tual completion of the international search	Date of mailing of the int		
	March 1999 Iling address of the ISA	19/03/1999		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roberti, V		

International application No. PCT/CH 98/00510

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant p	assages	Relevant to claim No
A	WO 97 50237 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 31 December 1997 (31.12.97) See the whole document		1-23
	•		
		į	
	•		
İ			

information on patent family members

Inte onal Application No PCT/CH 98/00510

Patent document cited in search repo		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9729609	Α	14-08-1997	AU EP	2565297 A 0879543 A	28-08-1997 25-11-1998
WO 9740616	A	30-10-1997	AU CA EP	2401397 A 2252526 A 0894397 A	12-11-1997 30-10-1997 03-02-1999
WO 9719548	Α	29-05-1997	CA EP	2235816 A 0861554 A	29-05-1997 02-09-1998
WO 9750237	Α	31-12-1997	AU	3400997 A	14-01-1998

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
81.430/DV/mb	VORGEHEN	zutreffend, nachstehe	ender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/CH 98/00510	( <i>Tag/Monat/Jahr</i> ) 02/12/1	998	27/07/1998		
Anmelder			2110111330		
SWISSCOM. et al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ernationalen Büro über	en Recherchenbehörde mittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. iesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1 Grundlage des Periebte		•			
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche a	if der Grundlage der int	ernationalen Anmeldung in der Sprache		
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern u	nter diesem Punkt nichts	s anderes angegeben ist.		
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der internationalen		
b. Hinsichtlich der in der internationale     Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte equenzprotokolls durch	n Nucleotid- und/oder geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale		
in der internationalen Anmel					
zusammen mit der internation			ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglich					
bei der Behörde nachträglich					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte so m Anmeldezeitpunkt hir	hriftliche Sequenzprotol ausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.		
Die Erklärung, daß die in ∞ wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	faßten Informationen de	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe f	eld II).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna				
X wird der vom Anmelder eing	-	nmiat.			
wurde der Wortlaut von der	-	•			
•					
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
χ wird der vom Anmelder eing					
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassu s nach dem Datum der A	ıng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen		
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	3	sung zu veröffentlichen	: Abb. Nr		
X wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.		
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschl	agen hat.			
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeic	nnet.			

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04Q7/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 6 \ H04M \ H04Q$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 29609 A (MANNESMANN AG ; JUNGEMANN MATTHIAS (DE); HEIMANN JOSEF (DE); SCHULZ) 14. August 1997	1,7,13, 18
	siehe Seite 2, Zeile 35 - Seite 3, Zeile 20 siehe Seite 6, Zeile 26 - Seite 7, Zeile 8	
Α	WO 97 40616 A (GEMPLUS CARD INT) 30. Oktober 1997 siehe Seite 33, Zeile 22 - Seite 36, Zeile 10	1-23
	siehe Seite 38, Zeile 27 - Seite 40, Zeile 9	
A	WO 97 19548 A (MCI COMMUNICATIONS CORP) 29. Mai 1997 siehe Seite 7, Zeile 8 - Seite 13, Zeile 27	1-23
	 -/	

	-	-/
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffer aber ni "E" älteres [ Anmek "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	ührt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, anutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht htlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach aanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
	lbschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  19/03/1999
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmächtigter Bediensteter
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 666 ft,	Roberti, V

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/CH 98/00510

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
\	WO 97 50237 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 31. Dezember 1997 siehe das ganze Dokument	1-23
	——————————————————————————————————————	
		,

1

formation on patent family members

nternational Application No PCT/CH 98/00510

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
WO 9729609	Α	14-08-1997	AU EP	2565297 A 0879543 A	28-08-1997 25-11 <b>-</b> 1998
WO 9740616	Α	30-10-1997	AU CA EP	2401397 A 2252526 A 0894397 A	12-11-1997 30-10-1997 03-02-1999
WO 9719548	Α	29-05-1997	CA EP	2235816 A 0861554 A	29-05-1997 02-09-1998
WO 9750237	Α	31-12-1997	AU	3400997 A	14-01-1998

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	(Altikei 30 und nege		1)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 81.430/DV/mb	WEITERES VORGEHEN		lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	-Monet/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/CH98/00510	02/12/1998	grivionavvanij	27/07/1998
Internationale Patentklassification (IPK) oder n			
H04Q7/22			
Anmelder			
SWISSCOM. et al.			
Dieser internationale vorläufige Prüf Behörde erstellt und wird dem Anme			onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diesem Berich chtigungen (siehe Regel 70.16 u	ht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser it 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu fo I ⊠ Grundlage des Berichts II □ Priorität			
_		erische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV □ MangeInde Einheitlichke V ⊠ Begründete Feststellung gewerbliche Anwendbai		der Neuheit, en zur Stütze	, der erfinderische Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI 🗆 Bestimmte angeführte U	Jnterlagen	,	
_	internationalen Anmeldung		
VIII LJ Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen Anmeldun	ng 	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum d	ler Fertigstellu	ing dieses Berichts
02/07/1999	23.08.20	000	
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollma	ächtigter Bedi	ensteter and the second
Europäisches Patentamt D-80298 München	Kreppe	el, J	The second of th
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	өрти а		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00510

l.	Gru	ındla	ge	des	Ber	ichts
----	-----	-------	----	-----	-----	-------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

١.	Arti	rtikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm icht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):					
	Beschreibung, Seiten:						
	1,3-14		ursprüngliche Fassung				
	2,28	a	eingegangen am	06/03/2000	mit Schreiben vom	03/03/2000	
Patentansprüche, Nr.:							
	1-12		eingegangen am	06/03/2000	mit Schreiben vom	03/03/2000	
			<i>3</i>				
Zeichnungen, Blätter:							
	1/2,2/2		ursprüngliche Fassung				
	-						
2.	Auf	aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
3.		Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):					
4.	Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:					

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH98/00510

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja:

Ansprüche

1-12

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche

1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche

1-12

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### Zu Abschnitt V:

### 1 Sachlage

Die gültigen unabhängigen Ansprüche 1 und 7 sind aus der Kombination der ursprünglichen Ansprüche 1 und 2 bzw. 13, 14 und 15 hervorgegangen.

#### 2 Stand der Technik

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Telekommunikationsverfahren um eine Telefonverbindung mit dem Endgerät eines Mobilteilnehmers aufzubauen, bei dem eine vom Teilnehmer erstellte Kurzmeldung zu einem Callback-Computer übermittelt wird, der diese auswertet und eine Verbindung zwischen dem Teilnehmer und der in der Kurzmeldung angegebenen Zielrufnummer herstellt, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Ebenso betrifft die Erfindung ein System zur Durchführung des genannten Verfahrens gemäß dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs 7.

Dieser Stand der Technik ist durch die von der Anmelderin in der Beschreibung berücksichtigten Druckschriften D1 = WO 97 50237 und D2 = WO 97 29609 (= vierte bzw. erste Druckschrift des internationalen Recherchenberichts) jeweils belegt.

### 3 Aufgabe

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren bzw. ein System der vorgenannten Art derart auszugestalten, daß eine Vergebührung der Verbindung mit Gebührenvorauszahlung ermöglicht wird.

### 4 Lösung und deren Vorteile

Die Lösung der der Aufgabe besteht erfindungsgemäß darin, daß der genannte Callback-Computer mit einem Prepaid-Modul gekoppelt wird, welches vor dem Aufbau der Verbindung überprüft, ob der verbleibende Kredit des Teilnehmers ausreicht, um die gewünschte Verbindung aufzubauen. Gemäß einer vorteilhaften

Weiterbildungen der Erfindung kann das Prepaid-Modul ferner dazu genutzt werden, um die verbleibende Sendezeit mit Hilfe von Tariftabellen zu berechnen und dem Callback-Computer zur Verfügung zu stellen, der bei Ablauf dieser Zeitspanne die Verbindung unterbricht. Das erfindungsgemäße Verfahren kann zum Beispiel innerhalb von Mobilfunknetzen nach dem GSM-Standard eingesetzt werden, wobei die genannte Kurzmeldung mit Hilfe der Unstructured Supplementary Service Data (USSD) realisiert werden kann.

Der Kern der Erfindung liegt in der Kombination eines Verbindungsaufbaus mit Hilfe eines Callback-Computers mit einem Dienst mit Gebührenvorauszahlung, wobei der Verbindungsaufbau und somit der genannte Dienst mit Gebührenvorauszahlung mittels einer vom Teilnehmer erstellten Kurzmeldung ausgelöst wird.

Die Erfindung weist dadurch eine Reihe von Vorteilen auf. Die Auslösung eines Zusatzdienstes innerhalb von Mobilfunknetzen ist nämlich häufig problematisch, da innerhalb von Mobilfunknetzen zwar die Basisdienste in verschiedenen Netzen in gleichartiger Weise genutzt werden können, die Zusatzdienste bzw. die dazu notwendigen Grundmechanismen aber erst nach und nach standardisiert und in den verschiedenen Netzen eingeführt werden. Das bedeutet, daß derartige Zusatzdienste zwar im jeweiligen Heimatnetz vom Teilnehmer genutzt werden können, beim Aufenthalt in einem fremden Netz ("Roaming") aber in der Regel nicht zur Verfügung stehen. Dies ist besonders schwerwiegend bei dem Zusatzdienst "Gebührenvorauszahlung", da wegen der fehlenden Vergebührungsmöglichkeit das Roaming für den Teilnehmer in diesem Fall generell nicht erlaubt werden kann.

Durch die Auslösung des Dienstes mit Hilfe einer vom Teilnehmer erstellten Kurzmeldung, welche die gewünschte Zielrufnummer enthält, steht nunmehr ein Mechanismus zur Verfügung, der auch beim Aufenthalt außerhalb des Heimatnetzes vom Teilnehmer genutzt werden kann. Die genannte Kurzmeldung kann nämlich in der Regel von jedem besuchten Netz aus versendet werden. Auf diese Weise können Dienste mit Gebührenvorauszahlung ohne Einschränkungen beim Roaming realisiert werden, bevor die dazu notwendigen Mechanismen - wie zum Beispiel CAMEL (Customized Application Mobile Enhanced Logic) in GSM-Netzen - standardisiert bzw. weltweit eingeführt sind.

#### 5 Schlußfolgerung

Das anmeldungsgemäße Verfahren und System wird auch durch die beiden weiteren, im internationalen Recherchenbericht genannten Druckschriften, die von den Gegenständen der Ansprüche 1 und 7 weiter abliegen als der genannte Stand der Technik gemäß D1 und D2, weder offenbart noch nahegelegt.

Die Gegenstände der Ansprüche 1 und 7 sind offensichtlich auch gewerblich anwendbar.

Die vorliegenden Ansprüche 1 und 7 erfüllen somit die Erfordernisse gemäß Artikel 33(1) bis (4) PCT im Hinblick auf Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit.

Die Ansprüche 2 bis 6 sowie 8 bis 12 sind von den Ansprüchen 1 bzw. dem Anspruch 7 abhängig und können daher ebenfalls als neu, erfinderisch und gewerblich anwendbar angesehen werden.

In der Patentanmeldung WO 97/29609 wird ein Verfahren für die Erstellung einer Sprachverbindung zwischen einem Teilnehmer eines Mobilfunknetzes und einem Gesprächspartner auf dem Sprachkanal eines mobilen Endgeräts beschrieben, in welchem Verfahren für den Gesprächsaufbau erforderliche Daten über einen zusätzlichen, für das Endgerät zugreifbaren Datenkanal, insbesondere der SMS-Kanal (Short Message Services), übertragen werden. Gemäss dem in WO 97/29609 beschriebenen Verfahren erfolgt der Gesprächsaufbau über einen mit dem Endgerät verbundenen Kontrollrechner, der eine über den Datenkanal erhaltene Rufnummer selbsttätig anwählt oder eine Datenmitteilung zur

Initiierung einer Sprachverbindung durch eine Gegenstelle an diese

Gegenstelle sendet.

20

In der Patentanmeldung WO 97/50237 wird ein Verfahren und ein System für die Validierung einer Weiterleitungsnummer innerhalb eines mobilen Telekommunikationssystems beschrieben. Gemäss dem in WO 97/50237 beschriebenen Verfahren wird von einer Mobilstation eine Weiterleitungsanforderung mittels einer USSD-Meldung (Unstructured Supplementary Services Data) über einen Datenkanal an eine Mobilvermittlungsstelle (Mobile Switching Center, MSC) übertragen, welche Mobilvermittlungsstelle durch einen Rückruf an die Mobilstation und durch einen Anruf an das der Weiterleitungsnummer zugeordnete Telefonendgerät eine Sprachverbindung zwischen der Mobilstation und dem Telefonendgerät erstellt, so dass der mobile Teilnehmer die Weiterleitungsnummer mündlich überprüfen kann.

Es ist eine Aufgabe dieser Erfindung, ein neues und besseres Telekommunikationsverfahren und ein geeignetes System vorzuschlagen, welche es insbesondere ermöglichen, eine Verbindung mit einem Mobilgerät eines Teilnehmers aufzubauen, der sich in einem Visited-PLMN (VPLMN) befindet.

Gemäss der vorliegenden Erfindung wird dieses Ziel insbesondere durch die Elemente des kennzeichnenden Teils der unabhängigen Ansprüche erreicht. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen gehen ausserdem aus den abhängigen Ansprüchen und der Beschreibung hervor. In der vorliegenden

Erfindung wird zudem die Aufgabe gelöst, mit einem mobilen Teilnehmer in einem VPLMN eine vorausbezahlte (prepaid) Verbindung aufzubauen.

Insbesondere werden diese Ziele durch die Erfindung dadurch erreicht, dass ein anrufender mobiler Teilnehmer in einem VPLMN eine Kurzmeldung mit der gewünschten Zielnummer eines anzurufenden Teilnehmers vorbereitet und abschickt, welche Zielnummer an einen Callback-Computer weitergeleitet wird, der eine Verbindung zwischen dem Mobilgerät des anrufenden Teilnehmers und der gewünschten Zielnummer aufbaut.

Vorzugsweise wird eine Verbindung mit dem Mobilgerät eines angerufenen mobilen Teilnehmers in einem VPLMN von einem Callback-Computer aufgebaut, wobei die Nummer dieses Callback-Computers im Home Location Register diesem angerufenen mobilen Teilnehmer zugeordnet ist.

Erfindungsgemäss wird vor dem Aufbau einer Verbindung der verbleibende Kredit des mobilen Teilnehmers im VPLMN in einem mit dem Callback-Computer verbundenen Prepaid-Modul überprüft und die Verbindung wird nur aufgebaut, falls dieser Kredit ausreicht. Diese Kreditüberprüfung des mobilen Teilnehmers kann unabhängig davon ausgeführt werden, ob der Anruf vom mobilen Teilnehmer im VPLMN ausgeht (Originating Call) oder ob dieser mobile Teilnehmer im VPLMN angerufen wird (Terminating Call).

#### Ansprüche

- 1. Telekommunikationsverfahren um eine Verbindung mit dem Mobilgerät (5) eines Teilnehmers aufzubauen, in welchem Telekommunikationsverfahren eine in einer vom Teilnehmer vorbereiteten Kurzmeldung (11) übermittelte gewünschte Zielnummer an einen Callback-Computer (47) weitergeleitet wird, und in welchem Telekommunikationsverfahren von diesem Callback-Computer (47) eine Verbindung zwischen dem genannten Mobilgerät (5) des Teilnehmers und der genannten gewünschten Zielnummer aufgebaut wird, dadurch gekennzeichnet,
- dass vor dem Aufbau der genannten Verbindung der verbleibende Kredit des genannten Teilnehmers in einem mit dem Callback-Computer (47) verbundenen Prepaid-Modul (45) überprüft wird, und dass die genannte Verbindung nur aufgebaut wird, falls dieser Kredit ausreicht.
- 2. Telekommunikationsverfahren gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Prepaid-Modul (45) die
  verbleibende Sendezeit mit Hilfe mindestens einer Tariftabelle (451) berechnet
  und an den genannten Callback-Computer (47) weiterleitet.
- Telekommunikationsverfahren gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Prepaid-Modul (45) die genannte Sendezeit auf Grund der in einer Datenbank (41) gespeicherten Ortsangabe des genannten Teilnehmers berechnet.
  - 4. Telekommunikationsverfahren gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte Datenbank (41) das Home Location Register (41) des HPLMN des genannten Teilnehmers und die Ortsangabe die VLR-Adresse des genannten Teilnehmers ist.

25

5. Telekommunikationsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte Verbindung vom genannten Callback-Computer (47) abgebrochen wird, falls der verbleibende Kredit des genannten Teilnehmers abgelaufen ist.

- 6. Telekommunikationsverfahren gemäss einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Mobilgerät (5) ein GSM-Gerät (5) ist und dass die genannte Kurzmeldung (11) eine USSD-Meldung (11) ist.
- 7. System (4) um eine Verbindung mit dem Mobilgerät (5) eines Teilnehmers aufzubauen, welches System Kurzmeldungen (11) empfangen kann und den Teilnehmer, der diese Kurzmeldungen (11) gesendet hat, identifizieren kann, welches System einen Callback-Computer (47) umfasst, der eine Verbindung zwischen dem genannten Teilnehmer und einer in der genannten Kurzmeldung (11) angegebenen Zielnummer aufbauen kann, dadurch gekennzeichnet,

dass es ein Prepaid-Modul (45) umfasst, welches mit dem genannten Callback-Computer (47) verbunden ist und in welchem ein Prepaid-Betrag für mindestens gewisse Teilnehmer gespeichert werden kann, und

- dass das genannte Prepaid-Modul (45) mindestens eine Tariftabelle (451) enthält, mit welcher die verbleibende Sendezeit berechnet werden kann.
  - 8. System (4) gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Prepaid-Modul (45) über ein MAP-Interface (43) mit einem Home Location Register (41) des Systems (4) verbunden werden kann.

20

25

- 9. System (4) gemäss einem der Ansprüche 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Prepaid-Modul (45) die verbleibende Sendezeit eines genannten Teilnehmers auf Grund von in einem Home Location Register (41) des Systems (4) gespeicherten Ortsangaben des genannten Teilnehmers und mit Hilfe der genannten Tariftabelle (451) berechnen und an den genannten Callback-Computer (47) weiterleiten kann.
- 10. System (4) gemäss einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das genannte Mobilgerät (5) ein GSM-Gerät (5) ist, und dass die genannte Kurzmeldung (11) eine USSD-Meldung (11) ist.

- 11. System (4) gemäss einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass es ein Interface-Modul (43) umfasst, welches den Inhalt einer an ein Home Location Register (41) geleiteten Kurzmeldung (11) übernehmen und zusammen mit der in diesem Home Location Register (41) gespeicherten Rufnummer und Ortsangabe des Teilnehmers, der die genannte Kurzmeldung (11) gesendet hat, weiterleiten kann.
- 12. System (4) gemäss vorhergehendem Anspruch, dadurch gekennzeichnet, dass das Interface-Modul (43) mittels dem MAP-Protokoll über das SS7 Signalisierungssystem auf das Home Location Register (41) zugreift und dass die genannte Kurzmeldung (11) eine USSD-Meldung (11) ist.

● 2/prts

10

20

25

30

35

09/744677525 Rec'd PCT/PTO 29 JAN 2001

# Telecommunications Method and Suitable System for Establishing a Connection with a Mobile Device

This invention relates to a telecommunications method and a suitable system for establishing a connection with a mobile device. In particular, it relates to a telecommunications method, and a system suitable therefor, for establishing a connection with a mobile device of a participant who is located in a visited PLMN (Public Land Mobile Network), for example in a foreign VPLMN.

To calculate the costs of a telephone connection, whether for a telephone call or for data transmission, so-called call data records (CDRs) are typically sent to a billing system. The calculated costs, which are dependent upon different parameters such as point in time, duration, place or distance, are charged to the respective participant by the billing system. In a method with prepayment, the costs are deducted from a prepaid amount, whereas in a method with subsequent payment (postpaid), the costs are collected from the respective participant through invoice. In particular in a GSM mobile radio network, the call data records typically arrive for billing at the billing system only after a time lag. In the case of call data records from abroad, this time lag can very well be even longer. For prepaid systems, this time lag can be problematic because it is thereby possible for a participant to phone free of charge during this time lag when actually his prepaid credit has already run out. Solutions in which the credit of a participant is tracked directly and in real time, for example on his SIM card inserted into the mobile device, are considered too insecure by many operators because they believe that such cards are susceptible to fraudulent manipulations. In general, the problem is circumvented by the network operators in that outgoing calls (originating calls) of a mobile participant who is stationed in a VPLMN, for example a foreign PLMN, are blocked, for example in the HLR of the HPLMN of the mobile participant. For the affected mobile participant, this solution is understandably unsatisfactory.

It is the object of this invention to propose a new and better telecommunications method and suitable system which in particular make it possible to establish a connection with a mobile device of a participant who is located in a visited PLMN (VPLMN).

According to the present invention, this object is achieved through the elements of the characterizing portion of the independent claims. Further preferred embodiments follow moreover from the dependent claims and from the specification. In a preferred variant of the present invention the object is

10

20

30

additionally achieved of establishing a prepaid connection with a mobile participant in a VPLMN.

In particular, these objects are achieved through the invention in that a calling mobile participant in a VPLMN prepares and sends a short message with the desired destination number for a participant to be called, which destination number is passed on to a callback computer, which establishes a connection between the mobile device of the calling participant and the desired destination number.

A connection with the mobile device of a called mobile participant in a VPLMN is preferably established by a callback computer, the number of this callback computer being assigned to this called mobile participant in the home location register.

In a preferred embodiment, before establishment of a connection, the remaining credit of the mobile participant in the VPLMN is checked in a prepaid module connected to the callback computer, and the connection is established only if this credit suffices. This credit check of the mobile participant can be carried out independently of whether the call of the mobile participant in the VPLMN is outgoing (originating call) or whether this mobile participant is being called in the VPLMN (terminating call).

Said prepaid module preferably calculates the remaining sending time (airtime) of the mobile participant with the aid of at least one tariff table, and passes it on to the callback computer.

Said prepaid module preferably calculates the remaining sending time (airtime) of the mobile participant on the basis of a location indication for this participant stored in a database, this database preferably being the home location register (HLR) of the home PLMN (HPLMN) of the mobile participant and the location indication preferably being the VLR address of this participant.

In an embodiment variant, the connection of the callback computer is truncated if the remaining credit of the mobile participant has run out.

In an embodiment variant, said mobile device is a GSM device, e.g. a GSM mobile radio telephone, and said short message is a USSD message.

In an embodiment variant, prepaid amounts for at least certain mobile participants can be stored in the prepaid module.

Different configurations for visited PLMN and home PLMN can preferably be stored in the home location register for at least certain participants.

12 Claims 1. A telecommunications method for establishing a connection with the mobile device (5) of a participant, wherein a desired destination number transmitted in a short message (11) prepared by the participant is passed on to a callback computer (47), and wherein a connection is established by this callback computer (47) between said mobile device (5) of the participant and said desired destination number. 2. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein, before establishment of said connection, the remaining credit of said participant is checked in a prepaid module (45) connected to the callback 10 computer (47), and wherein said connection is established only if this credit suffices. 3. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein said prepaid module (45) calculates the remaining airtime with the aid of at least one tariff table (451) and passes it on to said callback computer (47). 15 4. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein said prepaid module (45) calculates said airtime on the basis of the indication of location of said participant stored in a database (41). 5. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein said database (41) is the home location register (41) of the HPLMN of 20 said participant and the indication of location is the VLR address of said participant. 6. The telecommunications method according to one of the preceding claims, wherein said connection is truncated by said callback computer (47) if the remaining credit of said participant has run out. 25 7. The telecommunications method according to one of the preceding claims, wherein said mobile device (5) is a GSM device (5) and wherein said short message (11) is a USSD message (11). 8. A telecommunications method for establishing a connection with the mobile device (5) of a called participant, wherein in the home location register 30 (41) the number of a callback computer (47) is assigned to the called participant, which callback computer (47) establishes a connection between the calling and the called participant.

13 9. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein before establishment of said connection the remaining credit of said called participant is checked in a prepaid module (45) connected to the callback computer (47), and wherein said connection is established only if this credit suffices. 10. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein said prepaid module (45) calculates the remaining airtime with the aid of at least one tariff table (451) and passes it on to said callback computer (47). 11. The telecommunications method according to the preceding claim, wherein said prepaid module (45) calculates said airtime on the basis of the 10 indication of location of said called participant stored in the home location register (41) of the HPLMN of said participant. 12. The telecommunications method according to one of the claims 8 to 11, wherein said connection is truncated by said callback computer (47) if the remaining credit of the called participant has run out. 15 13. A system (4) for establishing a connection with the mobile device (5) of a participant, which system can receive short messages (11) and can identify the particpant who has sent these short messages (11), wherein it comprises a callback computer (47), which can establish a connection between said participant and a destination number indicated in said short message (11). 20 14. The system (4) according to the preceding claim, wherein it comprises a prepaid module (45) which is connected to said callback computer (47) and in which a prepaid amount can be stored for at least certain participants. 15. The system (4) according to the preceding claim, wherein said 25 prepaid module (45) contains at least one tariff table (451) with which the remaining airtime can be calculated. 16. The system (4) according to the preceding claim, wherein it comprises a home location register (41) in which different configurations for visited PLMN and home PLMN can be stored for at least certain participants. 30 17. The system (4) according to the preceding claim, wherein said prepaid module (45) can be connected to said home location register (41) via a MAP interface (43).

- 18. The system (4) according to one of the claims 11 to 15, wherein said mobile device (5) is a GSM device (5), and wherein said short message (11) is a USSD message (11).
- 19. An interface module (43), wherein it can take over the contents of a short message (11) sent to a home location register (41), and can pass it on together with the call number and location indication, stored in this home location register (41), for the participant who has sent the short message (11).
- 20. The interface module (43) according to the preceding claim, wherein it accesses the home location register (41) by means of the MAP protocol via the SS7 signalling system, and wherein said short message (11) is a USSD message (11).

15

- 21. The interface module (43) according to one of the claims 19 or 20, wherein the contents of said short message (11) comprise a destination number entered by said participant.
- 22. A prepaid module (45), in which prepaid amounts for at least certain participants of a mobile radio network are stored, wherein it comprises at least one tariff table (451), wherein it can be connected to a callback computer (47) and wherein it can be connected to a home location register (41).
- 23. The prepaid module according to the preceding claim, wherein it can calculate the remaining airtime of a said participant on the basis of indications of location of said participant stored in said home location register (41) and with the aid of said tariff table (451), and can pass it on to said callback computer (47).

#### **Abstract**

Telecommunications method, and system suitable therefor, for establishing a connection with a mobile device, for example a GSM mobile radio telephone, of a participant, who is located in a VPLMN, the calling mobile participant in the VPLMN preparing and sending a short message, for example a USSD message, with the desired destination number, which will be passed on to a callback computer, which establishes a connection between the calling mobile participant and the desired destination number, and a connection being established with a called mobile participant in a VPLMN by a callback computer, whose number is assigned to this called mobile participant in the home location register.

Before the establishment of a connection, checking, in a prepaid module connected to the callback computer, the remaining credit and the remaining airtime of the mobile participant with reference to stored prepaid amounts, or respectively with the aid of at least one tariff table and on the basis of an indication of location of this participant stored in the HLR of the HPLMN.

20

25

(Figure 1)

#### **VERIFICATION OF TRANSLATION**

I, the undersigned, hereby declare:

That my name and address are as stated below under my signature;

That I am conversant with the English and German languages;

That the attached translation is a true translation prepared by me of the accompanying International Application No. PCT/CH98/00510, filed on December 2, 1998, and of the accompanying amended pages filed on March 3, 2000.

I hereby declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any U.S. patent issued thereon.

January 8, 2001

(signature)
Ann Kistler
Friedlistrasse 4
CH-3006 Berne
Switzerland

### **VERIFICATION OF TRANSLATION**

I, Ann Kistler, Friedlistrasse 4, CH-3006 Berne, Switzerland,

am the translator of the attached International Patent Application PCT/CH98/00510, filed on 2<sup>nd</sup> December 1998, and of the accompanying amended pages, filed on 3<sup>rd</sup> March 2000, and I state that the following is a true translation to the best of my knowledge and belief.

Ann Kistler

Berne, 8th January 2001

09/744677

# 525 Rec'd PCT/PTO 2.9 JAN 2001 APPLICATION UNDER UNITED STATES PATENT LAWS

Atty. Dkt. No.	PM 276642	
		(M#)

(1717)

Invention: TELECOMMUNICATIONS METHOD AND SUITABLE SYSTEM FOR ESTABLISHING A

CONNECTION WITH A MOBILE DEVICE

Inventor (s): KOCH, Michael

HIRZEL, Werner MEIER, Martin

STADELMANN, Anton N.

Pillsbury Winthrop LLP Intellectual Property Group 1100 New York Avenue, NW Ninth Floor

Washington, DC 20005-3918 Attorneys

Telephone: (202) 861-3000

	This is a:
	Provisional Application
	Regular Utility Application
	Continuing Application  ☑ The contents of the parent are incorporated by reference
$\boxtimes$	PCT National Phase Application
	Design Application
	Reissue Application
	Plant Application
	Substitute Specification Sub. Spec Filed in App. No. /
	Marked up Specification re Sub. Spec. filed

**SPECIFICATION** 

## **TRANSLATION**

Patent Cooperation Treaty			
Appointment of an agent or common representative			
The undersigned applicant(s) hereby appoint(s)			
BOVARD LTD Patent Attorneys Optingenstrasse 16 CH-3000 Berne 25			
to act before the competent international authorities concerning the international application filed with the Federal Institute of Intellectual Property, 3003 Berne, entitled:			
"Telecommunications Method and Suitable System for Establishing a Connection with a Mobile Device"			
Agent's file reference: 81.430/DV/mb			
Number of the international application: PCT/CH 98/00510			
Berne	3 <sup>rd</sup> March 1999		
(place)	(date)		
	(Inventor) (signature) Michael Koch (signature) Werner Hirzel (signature) Martin Meier		
(signature)			
(signature(s) of the applicant(s)) Swisscom AG			

Please typewrite the name under each signature.

Walter Heutschi Director Mobile Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT)

Benennung eines Anwaltes oder eines gemeinsamen Vertreters

Der (die) unterzeichnende(n) Anmelder ernennt (ernennen) hiermit

BOVARD AG
Patentanwälte
Optingenstrasse 16
CH-3000 Bern 25

um bei den zuständigen internationalen Behörden aufzutreten, betreffend die beim Eidgenössischen Institut für Geistiges Eigentum, 3003 Bern, eingereichte internationale Anmeldung mit folgendem Titel:

"Telekommunikationsverfahren und geeignetes System um eine Verbindung mit einem Mobilgerät aufzubauen"

Aktenzeichen des Vertreters: 81.430/DV/mb

Nummer der internationalen Anmeldung: PCT/CH 98/00510

<u>Bern</u>

(Ort)

(Unterschrift(en) des (der) Anmelder

Swisscom AG Walter Heutschi Director Mobile 3 März 1999

(Datum)

(Erfinder)

Michael Koch

Werner Hirzel

Martin Meier

. Rodelin

Bitte den Namen in Maschinenschrift unter jeder Unterschrift anbringen.

- Toni Stadelmann

Anton Niklaus